

### Sommaire

Guide des références pour commande		3	
Guide de choix (arrangements)		4	
<b>Connecteurs DA, DB à contacts amovibles mâles ou femelles</b>			
<i>Verrouillage: poussoir latéral</i>	Présentation	6	
	Caractéristiques techniques	7	
	Cotes d'encombrement	8	
	Tableau de brochages - Outillages - Plan de perçage	9	
<b>Connecteurs DC</b>			
<i>Verrouillage: 1/4 de tour</i>	Présentation	10	
	Caractéristiques techniques	11	
	Cotes d'encombrement	12	
	Tableau de brochages - Outillages - Plan de perçage	13	
<b>Connecteurs DJ, DK,DL,DM</b>			
<i>Verrouillage: Push-Pull</i>	Présentation	14	
	Caractéristiques techniques	15	
	Cotes d'encombrement	16	18
	Tableau de brochages	17	19
	Choix du Serre-câble, accessoires	17	19
	Plan de perçage	17	19

## Références pour commande

D J . 0 4 1 1 3 4 0 1 4

FAMILLE D

BOITIER

A. B. C. J. JD K. L. M.

ARRANGEMENT OU BROCHAGE

exemple  
Sélectionner la référence correspondant au nombre et au ø des contacts dans le Guide de choix pages 4 et 5, colonne "arrangement".  
Nb 4  
- 1

PARTIE POLARITE

Fiche mâle 13    Embase mâle 23

Fiche femelle 12    Embase femelle 22

Prolongateur mâle 33

Prolongateur femelle 32

TYPE DE SORTIE

Coudée standard 19

A sertir 20

A braser sur fil 40

TYPE DE SERRE-CABLE  
pour boîtiers DJ, DJD, DK, DL, DM,

DA,DB,DC,ne rien indiquer

Serre-Câble 1

Serre-Câble + Presse étoupe 2

S.C pour Gaine Métallique boîtiers DJ,DK,DL 3

ø DU SERRE-CABLE

















DA,DB,DC,ne rien indiquer

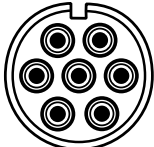
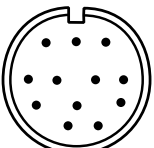
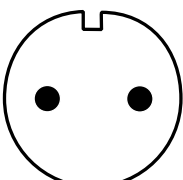
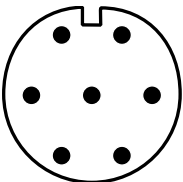
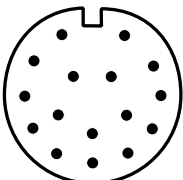
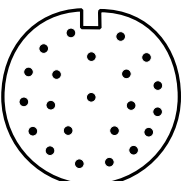
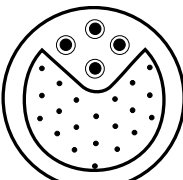
Type de boîtiers

DJ&DJD	DK	DL	DM	Référence
ø 4	ø5	ø8	ø14	1
ø4,30	ø7	ø 10	ø 16	2
ø4,90	ø8	ø 12	ø18	3
ø6,50	ø 10	ø14	ø20	4
	ø 11			5

COULEUR (Uniquement pour boîtiers DA,DB,DC)

Jaune	J	Orange	O	Rouge	R	Noir	N	Haute température Blanc	T
Blanc	W	Vert	V	Bleu	B	Gris <small>ne rien marquer</small>	.	Haute température Noir	Z

Contacts <b>HYPERTAC</b>			Famille Boîtier Référence	Arrangements	Ø Maxi Fils à :		Câbles		Pages
Nombre Total	Nombre	Ø			souder mm. 40	sertir (AWG) 20	Ø Maxi	ØMini	
3	3	0,60	DA. 306		0,9	22-28	5,5	3	6 à 9
4	4	0,60	DA. 406		0,9	22-28	5,5	3	6 à 9
9	9	0,40	DA. 904		0,4	26-28	5,5	3	6 à 9
3	3	1,50	DB. 315		1,7	14-22	8	6,5	6 à 9
7	7	0,60	DB. 706		0,9	22-28	8	6,5	6 à 9
9	9	0,60	DB. 906		0,9	22-28	8	6,5	6 à 9
12	12	0,47	DB. 125		0,75	24-26	8	6,5	6 à 9
25	25	0,40	DB. 254		0,4	26-28	8	6,5	6 à 9
3	3	2,00	DC. 032		1,9	non	12	6	10 à 13
4	4	1,50	DC. 415		1,4	non	12	6	10 à 13
6	6	1,20	DC. 612		1	non	12	6	10 à 13
14 (Nous consulter)	14	0,60	DC. 146		-	-	-	-	10 à 13
4	4	1,00	DJ. 041		0,85	non	6,5	4	14 à 16
5	5	0,76	DJ. 507		0,75	non	6,5	4	14 à 16
4	4	1,50	DK. 415		1,4	non	11	5	14 à 16
7	7	1,20	DK. 712		1	non	11	5	14 à 16

Contacts <b>HYPERTAC</b>			Famille	Arrangements	souder mm. 40	sertir (AWG) 20	Ø Maxi	ØMini	Pages
Nombre Total	Nombre	Ø	Boîtier Référence						
7	7	1,50	DL. 715		1,4	non	14	8	14,15,18,19
12	12	1,20	DL. 121		1	non	14	8	14,15,18,19
2	2	3,5	DM. 235		3,2	non	20	14	14,15,18,19
7	7	2,50	DM 725		2,2	non	20	14	14,15,18,19
16	16	1,50	DM. 161		1,4	16-24	20	14	14,15,18,19
22	22	1,20	DM. 221		1	non	20	14	14,15,18,19
25	21 4	0,60 1,50	DM. 906		0,9 1,7	22-28 14-24	20 -	14 -	14,15,18,19